

Предметно-языковое интегрированное обучение (CLIL)

Лаура Карабасова кандидат PhD Высшая школа образования Назарбаев Университет

Обзор Сессии 2: Подача материала урока на английском языке

- Подача материала на английском языке
- Критерии отбора материалов для урока
- Работа с текстом
- Измерение читабельности и адаптация текста
- Практические идеи для урока

Ожидаемые результаты

К концу семинара слушатели умеют:

- отбирать материала урока согласно критериям CLIL
- измерять читабельность текста
- объяснять способы измерения читабельности текста
- называть основные этапы работы с текстом

Подача материала на английском языке

Материал урока- это информация, используемая для того, чтобы помочь учащимся понять идеи и смысл новой темы.

Материал является основой каждого урока.

Критерии отбора материала урока

- Мультимодальность и разнообразность материалов (реальные предметы, схемы или модели, устное объяснение учителя и.т.д.)
- Объем материала
- Наглядности
- Знание учащимися предметной лексики и терминологии
- Доступность материала для восприятия

Мультимодальность и разнообразность материалов

• Устный материал



• Письменный материал

Scheme 14 Synthesis of rac-66.

Starting from commercially available 3-methyl-glutaric acid (63) the corresponding anhydride was obtained after 16 h reflux in acetic acid anhydride, followed by hydrolysis in methanol to the half acid ester 64. This was reacted in a Hunsdiecker iodination with 15 and Pb(OAC)4 in CC14 to the lood edrivative 65. Reaction with triphenylphosphine in benzene gave the desired phosphonium salt 66 as a racemic mixture. The iodo derivative proved to be quite instable so immediate reaction with triphenylphosphine was necessary, first without heating and after 10 h by heating the

• Визуальный материал



product

• Практический материал



Примеры различных материалов

Пример материала	Вид материала	Предмет	Содержание темы	Языковой аспект
Модель человеческого тела	Визуальный материал	Биология	Расположение частей тела	Предлоги места, такие как on the right/left, above, below, under/underneath. Лексика: части тела head, heart, lungs, stomach
Презентация Power Point	Устный материал	Информатика	Различные виды памяти (запоминающего устройства)	Союзы Firstly, secondly, next, finally
Демонстрация мяча, летящего на расстоянии 1 метра от пола	Устный материал	Физика	Высота и скорость; Описание функций, определенных высотой мяча, отскочившего от пола	Язык предположения Условные предложения (If will). Язык вопросов: What do you think might happen if?
Эксперимент по получению сталагмитов	Практический материал	Химия	Как образуются сталагмиты	Язык инструкции, например использование повелительное наклонение глагола. Название элементов на английском языке MgSO4 is MGSO four
Схема, описывающая гомеостаз	Письменный материал	Биология	Процесс гомеостаза в живых организмах	Слова, указывающие на процесс, First, next, then, afterwards, after that, when (во-первых, следующий, затем, после этого, впоследствии, когда, а то время как, потом)

Подача материала на английском языке

При преподавании предмета на английском языке, следует учитывать несколько факторов, влияющих на подачу материала:

- Материал урока должен соответствовать интеллектуальному и академическому уровню учащихся
- 2. Материал должен подаваться на языке, соответствующему уровню учащихся

^{*} Материал, соответствующий когнитивному уровню учащихся, не всегда соответствует уровню языка учащихся

Текст по биологии

People aged 12 to 18 are called teenagers. They start to look quite different. The period during which these changes take place is called puberty. Boys and girls start look more like adult men and women. When you become am adolescent, you become independent of your parents.

(Dale, van der Es, and Tanner, 2010, p.40)

Как измерить доступность материала для восприятия учащихся?

- Каков объем текста?
- Каков объем каждого абзаца в тексте?
- Какова длина предложений?
- Используются ли наглядности для поддержания понимания?
- Какой тип языка (убеждение, описание или объяснение) используется в данном тексте?

Оцените текст

Parts of a mushroom

A mushroom has two parts. The part underground is called the mycelium. It gets food for the mushroom. Sometimes it dies quickly, but if it gets enough food it may live for hundreds of years.

The umbrella-shaped body of a mushroom that we can see is called the fruit or sporophore. It only lives for a few days. The fruit **starts out** as a small button which grows into a **stalk** and a **cap**. The **stalk** or **stem** grows quickly because it can **absorb** a lot of water. As the cap becomes larger it **unfolds** like an umbrella. Soon small plates, called gills, **appear** under the mushroom's **cap**. They have small **seeds** or **spores** on them. When these spores fall off the mushroom the wind blows them away. If they fall on a warm, wet area a new mycelium **develops**.

Mushrooms can have a **diameter** of up to 40 cm. Although some may be very colourful, most mushrooms are white, brown or yellow.

Оцените текст

Compounds

A compound is created when elements chemically combined. Elements can combine by undergoing a chemical change with one another or reacting. A chemical change occurs when a substance is changed into a new substance with different properties. Chemical reactions form compounds. A chemical reaction is when atoms are rearranged into new combinations of atoms with other substances. The atoms join in different patterns to create new substances that have different chemical properties. Chemical changes can break down some compounds into their elements.

Other compounds will break down to form simpler compounds instead of forming elements. These compounds that are simpler can then be broken down into elements through more chemical changes. For example, carbonated beverages get their "fizz" from a compound called carbonic acid. When the can of soda is opened, the carbonic acid breaks down into carbon dioxide and water, therefore, making the soda fizz. Through chemical changes, this carbon dioxide could then be broken down into the elements carbon, oxygen, and hydrogen.

Как измерить доступность материала для восприятия учащихся?

- Длинные предложения с несколькими придаточными трудны для восприятия
- Чем короче предложения, тем легче они будут восприниматься
- Тексты с несколькими заголовками и наглядностямикартиники и иллюстрации, или тексты, разбитые на несколько частей, воспринимаются лучше чем длинные и насыщенные тексты

Как измерить доступность материала для восприятия

• Какие времена тлагола использованы в тексте?

*Чем больше используются более сложные или неизвестные учащимся времена (условные предложения или старадательные причастия), тем не доступнее текст для восприятия

- Сколько новых слов используется в тексте?
- Какие слова или словосочетания должны знать или распознавать учащиеся?
- Какова длина слов?
- *Чем больше новых слов в тексте, чем сложнее для восприятия текст
- * Учащиеся лучше запоминают и понимают односложные слова, нежели чем слова из нескольких слов

Рекомендации по работе с текстами

- Обратите внимание, понимают ли ваши учащиеся времена глагола, например: правильные и неправильные глаголы Write-Wrote-Written
- Выделите эти глаголы в тексте или составьте отдельное задание по работе с такими глаголами
- Посчитайте количество новых слов, которых возможно учащиеся не знают

Правило №1: Не больше 10-15 новых слов (5%) на одну страницу

Рекомендации по работе с текстами

- При составлении плана урока заранее определите, значение каких слов следует объяснить перед чтением текста
- Если не объяснить значение, незнание каких слов может препятствовать пониманию смысла текста?
- Помогите учащимся угадать значение неизестных слов по контексту или по форме (приставки, суффиксы)

Рекомендации по работе со словами

- Показывайте картинки, видеоматериалы или диаграммы для объяснения важных понятий (концептов), чтобы учащиеся могли понять смысл
- Обясните значение слов по темам. Например, ментальные карты, чтобы учащиеся могли видеть связь между различными словами
- Дайте легкие синонимы слов
- Используйте мимику и жесты
- При объяснении абстрактных понятий, дайте конкретные примеры

Измерение читабельности текста

Онлайн инструменты для измерения читабельности текста:

- SMOG: Simple Measurement of Gobbledygook (<u>www.harrymclaughlin.com/SMOG.htm</u>)
- Readability index calculator (<u>www.standards-schmandards.com/exhibits/rix</u>)

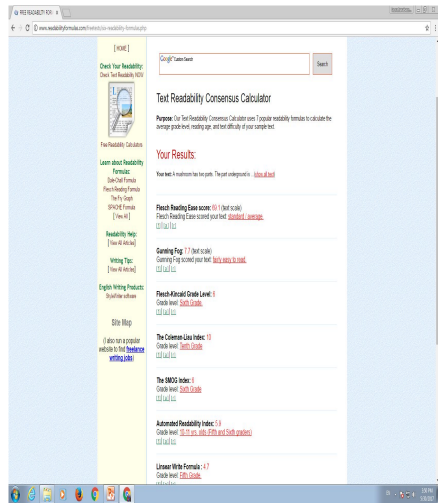
Результаты онлайн проверки

Parts of a mushroom

A mushroom has two parts. The part underground is called the mycelium. It gets food for the mushroom. Sometimes it dies quickly, but if it gets enough food it may live for hundreds of years.

The umbrella-shaped body of a mushroom that we can see is called the fruit or sporophore. It only lives for a few days. The fruit **starts out** as a small button which grows into a **stalk** and a **cap**. The **stalk** or **stem** grows quickly because it can **absorb** a lot of water. As the cap becomes larger it **unfolds** like an umbrella. Soon small plates, called gills, **appear** under the mushroom's **cap**. They have small **seeds** or **spores** on them. When these spores fall off the mushroom the wind blows them away. If they fall on a warm, wet area a new mycelium **develops**.

Mushrooms can have a **diameter** of up to 40 cm. Although some may be very colourful, most mushrooms are white, brown or yellow.



Адаптация текста: Упрощение языка

Метод упрощения	Оригинал текста	Упрощенный текст
Замените сложное название	Sources of radiation	Where does radiation
текста на короткое, чтобы		come from?
упрощенное название	Источники радиации	
отражала содержание текста		Откуда идет
		радиация?
Поставьте основную идею в	In 1972 a detailed survey	Radiation exposure is
начале текста и абзаца	was made of average	how much radiation a
	annual whole-body does	person receives
	to the USA population	
	from various sources	
Добавьте подзаголовки для	Без подзаголовков	Заключение
абзацев		
Уберите лишнюю	Remember, some people	
информацию или слова	got enough to make up	
	for the vast majority who	
	got none!	

Адаптация текста: Упрощение языка

Метод упрощения	Оригинал текста	Упрощенный текст
Разделите длинные, сложные	Occupational and miscellaneous	1. The survey showed that the
предложения на две или более части,	artificial exposures averaged	average radiation exposure at
которые включают только одну идею	about 1-2 mR/y () global fallout	work and from other various
(10-15 слов). Рекомендуемая структура	from nuclear testing made up	sources about 1-2 mR/y
предложения:	about 6 mR/y; medical exposures	(milliRöntgen per year).
Сказуемое+подлежащее+другие слова	(X-rays, radiotherapy, etc.) were	2. The radiation from the fallout
	good for nearly 100 mR/y; and	from nuclear testing was about 6
	natural background averaged	mR/y.
	about 120 mR/y	3. Medical exposure (X-rays,
		radiotherapy) was nearly 100
		mR/y and natural background
		radiation was about 120 mR/y
Меняйте пассивный залог на активный	A detailed survey was made	A survey in the U.S.A. looked at
залог		
Меняйте сложные глаголы на простые	Global fallout from nuclear	The fallout from nuclear testing
глаголы	testing made up about 6 mR/y	was about 6 mR/y
Замените метафоры или	Although this begs the question	This may lead us to ask: what
фразеологизмы на более точные и	of 'extraordinary cases'	about 'extraordinary cases'
конкретные слова		

Адаптированный текст

Original text (adapted from musr.physics.ubc.ca/~jess/hr/skept/RadHaz/node8.html)

Sources of Radiation

In 1972 a detailed survey was made of average annual whole-body doses to the U.S.A. population from various sources. Occupational and miscellaneous artificial exposures averaged about 1-2 mR/y (remember, some people got enough to make up for the vast majority who got none!); global fallout from nuclear testing made up about 6 mR/y; medical exposures (X-rays, radiotherapy, etc.) were good for nearly 100 mR/y; and natural background averaged about 120 mR/y. The numbers have not changed much in the intervening years. One must conclude that for the average person there are only two significant sources of radiation exposure: medical and natural. Although this begs the question of 'extraordinary cases' who receive larger exposures in accidents such as Chernobyl, it still helps to set perspectives for those examples.

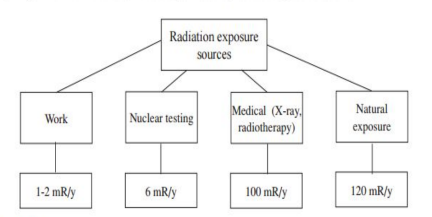
2. Simplified text

Where does radiation come from?

Radiation exposure is how much radiation a person receives.

Survey

In 1972, a survey in the U.S.A. looked at the average amount of radiation that people received in a year from various sources. This was measured in mR/y, milliRöntgen per year. The survey showed that the average radiation exposure at work and from other various sources about 1-2 mR/y (milliRöntgen per year); the radiation from the fallout from nuclear testing was about 6 mR/y; medical exposure (X-rays, radiotherapy) was nearly $100 \, mR/y$ and natural background radiation was about $120 \, mR/y$. This information is still true today. The survey results are presented below:



Conclusion

We must conclude that for the average person there are only two significant sources of radiation exposure: medical and natural. This may lead us to ask: what about 'extraordinary cases' who receive a lot of radiation exposures, in accidents such as in the nuclear plant at Chernobyl? These cases should be put in the right perspective, and this conclusion helps us to do it.

Вопросы-ответы

 Перед тем отправить вопросы тренеру, обсудите вопросы в аудитории

Рефлексия дня

- То, что я знал/-а до начала онлайнсеминара______
 То, что я узнал/-а сегодня на онлайнсеминаре ______
 То, что я обязательно буду использовать в своей практике______
 То, что я не совсем понял/-а
- То, что я не совсем понял/-а сегодня_____
- То, что я хотел/-а бы узнать до конца онлайн-семинара